

## SX ИНВЕРТОРНЫЕ

НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
РЕВЕРСИВНЫЕ

5 реверсивных моделей  
Производительность  
3,2 – 8,4 кВт

ВНУТРЕННИЙ БЛОК SX 9-12 DCI / SX 18-21-24-30 DCI



Возможность горизонтально-  
и вертикального монтажа



Возможность кондициониро-  
вания двух помещений одним  
кондиционером



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комфорт, напольное и подпотолочное размещение; точное поддержание заданной температуры и качества воздуха.
- Совместимость с системой AIRCONET (SX 24/30 DCI).
- Экологичный хладагент R410A.
- Оптимальная эффективность: класс A (в зависимости от модели).
- Работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °С.
- Поддержание оптимальной температуры.
- Электронное управление и программное обеспечение.
- Двойной автосвинг.
- Заводская заправка хладагентом в расчете на длину трубной линии до 20 м (в зависимости от модели).
- Подпотолочный монтаж и возможность низкоуровневого настенного монтажа.
- Возможность кондиционирования 2 помещений одним кондиционером.
- В комплект входит беспроводной пульт ДУ RC4.

\* Проводной пульт дистанционного управления RCW2 (опционально).

RC4

RCW2\*



НАРУЖНЫЙ БЛОК  
GC 9-12-18 DCI



ВНУТРЕННИЙ БЛОК SX 9-12 DCI



НАРУЖНЫЙ БЛОК  
GC 21 DCI



ВНУТРЕННИЙ БЛОК SX 18-21-24-30 DCI



НАРУЖНЫЙ БЛОК  
GC 24-30 DCI

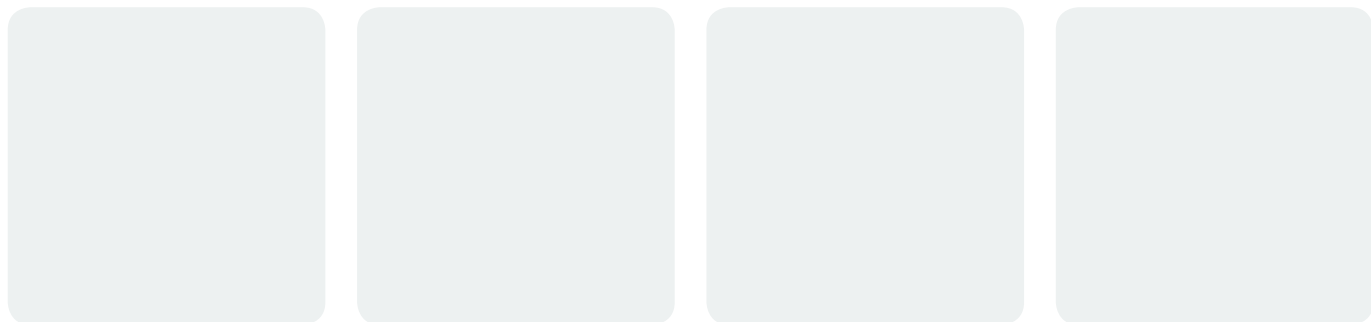




## SX DCI

		SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 21 DCI	SX 24 DCI	SX 30 DCI
	<b>Внутренний блок</b>	ST SX 9 DCI	ST SX 12 DCI	ST SX 18 DCI	ST SX 21 DCI	ST SX 24 DCI	ST SX 30 DCI
	<b>Наружный блок</b>	GC 9 DCI	GC 12 DCI	GC 18 DCI	GC 21 DCI	GC 24 DCI Z	GC 30 DCI
<b>Режим охлаждения</b>	<b>Производительность</b>	кВт 2,5 (1,4 – 3,6)	3,5 (1,5 – 4,4)	5,0 (1,5 – 6,0)	5,6 (1,5 – 6,6)	6,8 (1,5 – 7,5)	7,5 (2 – 9,5)
	Потребляемая мощность	кВт 0,62	0,98	1,65	1,98	2,24	2,47
	EER/класс энергоэффективности	4,0 / A	3,6 / A	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B	3,0 / B
	Диапазон рабочих температур	°C -10 / 46 °C по сухому термометру					
<b>Режим нагрева</b>	<b>Производительность</b>	кВт 3,2 (1,5 – 4,5)	4,2 (1,5 – 5,0)	5,8 (1,5 – 7,2)	6,3 (1,5 – 8,0)	7,6 (1,5 – 8,8)	8,4 (1,8 – 9,8)
	Производительность при -15 °C	кВт 1,9	2,5	2,3	–	–	–
	Потребляемая мощность	кВт 0,93	1,31	1,69	2,07	2,1	2,44
	COP/класс энергоэффективности	3,58 / B	3,41 / C	3,26 / B	3,44 / B	3,60 / A	3,41 / A
	Диапазон рабочих температур	°C -15 / 24 °C по сухому термометру					
<b>Внутренний блок</b>	Уровень звукового давления, 1 м <sup>1</sup>	дБ(A) 35/37/39	38/41/45	45/48/51	45/51/53	49/53/56	49/53/56
	Расход воздуха <sup>1</sup>	м <sup>3</sup> /ч 300/350/400	300/400/450	600/750/870	780/900/1000	760/930/1120	760/930/1120
	Осушение	л/ч 1	1,5	2	2	2,5	2,9
	Габариты (Ш x Г x В)	мм 820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630	1200x190x630
	Вес	кг 21	22	30	31	32	32
	<b>Заводской код</b>	7SP012113	7SP012114	7SP012115	7SP012150	7SP012151	7SP012152
<b>Наружный блок</b>	Уровень звукового давления, 1 м	дБ(A) 51	52	53	55	56	56
	Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч 1780	780	2160	2860	3600	3600
	Тип компрессора	Ротационный инверторный		Спиральный инверторный		Двухроторный инверторный	
	Габариты (Ш x Г x В)	мм 795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690	950x412x835	950x412x835
	Вес	кг 38	38	39	46	64,5	66
Параметры электропитания: 230 В/1 Ф/50 Гц	<b>Заводской код</b>	7SP061420	7SP061421	7SP061422	7SP061614	7SP061677	7SP061616
<b>Параметры электропитания: 230 В/1 Ф/50 Гц</b>	Подключение силового кабеля	К внутреннему блоку	К внутреннему блоку	К внутреннему блоку	К внутреннему блоку	К внутреннему блоку	К наружному блоку
	Сечение силового кабеля	мм <sup>2</sup> 3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	Номинал предохранителя	A 16	16	20	20	20	20
	Электросоединения	мм <sup>2</sup> 4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
<b>Трубная линия</b>	Диаметр линии газа	дюйм 3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Диаметр линии жидкости	дюйм 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Макс. длина	м 20	20	30	30	30	30
	Макс. перепад высот	м 10	10	10	15	15	15

<sup>1</sup> Данные приводятся для низкой, средней и высокой скорости соответственно.



АКСЕССУАРЫ	SX 9 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 21 DCI	SX 24 DCI	SX 30 DCI
Насос отвода конденсата	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221
Воздухораспределитель	7ACVF0122	7ACVF0122	7ACVF0123	7ACVF0123	7ACVF0123	7ACVF0123
Заглушка трубы на тыльной панели	7ACTL0073	7ACTL0073	7ACTL0074	7ACTL0074	7ACTL0074	7ACTL0074
Монтажный кронштейн	7ACTL0016	7ACTL0016	7ACTL0016	7ACTL0018	7ACTL0018	7ACTL0018
ПДУ RCW2	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212